Index of Claims

Application	Control No.
-------------	-------------

10/620,677

Examiner

Hadi Akhavannik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCNITT, MICHAEL J.

Art Unit

2624

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
${}^{-}$	

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	n Date					\neg	Claim Date								Cla	aim		Date														
	\neg						\dashv					[T	Ť	П	\neg	\neg	1			_[\neg	\neg	T		T	Т	П	\neg			
न्न र	Original	1/25/07	- 1	- 1	I		I		- 1		<u></u>	Original				-				1		a	Original				-	- 1			- 1	- 1
Final	[편	12	- [- [-		Final	ij			- 1	- 1	- 1			1		Final	ij				- 1					
۶ ا ۳ ا	ŌΙ	7		- [I		I				"	ō				- 1						_	Ŏ				- [-			
L	1	7		\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	51	H	\vdash	┥	┰	-+	+	-+	\dashv	┨	-	101	-	+	\dashv	\dashv	\dashv		-+	\dashv	-
	2	1	+	-+	\dashv	-	\dashv	\dashv	-+	\dashv	-	52	Н	\vdash	-	-+	\dashv	+	\dashv		1		102	-	-				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	$\frac{2}{3}$	1	-+	\dashv	\dashv		\dashv	-+	-+	\dashv	<u> </u>	53	\vdash	\vdash	-	+	\dashv	\dashv	\dashv		1	-	103		-		-	-	\dashv	\dashv	\dashv	-
		$\overline{}$	\dashv	-	\dashv		\dashv	-			-	54	Н	\vdash	\dashv	-+	+	+	+	+	1		103			\dashv		_	\dashv	\dashv	\dashv	-
	4	0	\dashv	+		\dashv	-	\dashv	-	\dashv		55	Н		-	-+	+	+	+	+	-		104	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	+	+	-
	5	우		-	-	-	_		-+	-		56	Н	$\vdash \vdash$			-+	+	\dashv		-	-	105	\dashv	\dashv		-	\dashv	-	+	-+	-
	6	1		-+	ᅱ		_		-	-	1-	57	Н	\vdash		\dashv	\dashv	-	+	+	-		107	\dashv	-1	-		\dashv	-	-+	+	
	7	1		\dashv	\dashv			-	-	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	+	+	+	┨	_	108	-			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	╛	-
	8	4	-			-		\dashv	-	-		58 59	\vdash	\vdash	⊣	-+	┥	+	+		┨	-	109	-	\dashv	=	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	
	9	4		\dashv	\dashv			\dashv	-		-		-	\dashv	-	-+	+	+	+	+	-	<u> </u>	110	-	\dashv			\dashv	\dashv	+	+	
	10	1	-	-		-		\dashv	-	-	-	60	Ш	\vdash			-	\dashv	-		┨				\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	-	
	11	1				\sqcup		_		-	-	61	\vdash	\vdash			\dashv	+	+	+	\dashv		111 112	\vdash			-	\dashv	\dashv	\dashv	-	_
	12	0			_			\vdash	-+	\dashv	-	62	\vdash	\vdash			\dashv	\dashv	+		-	-	113	\vdash	\vdash		-	-	\dashv	-+	\dashv	
	13	0	_				-	-	-			63	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	-	-+	+	-	 	114	-	$\vdash \dashv$		-	-	\dashv	\dashv	-+	
	14	1	4		_	\sqcup	Ш	\sqcup	-	\dashv	\vdash	64	-	$\vdash \vdash$	_	-	-	-+	+	+	-{	-	114	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash		\dashv	-+		
	15	1	_	_	_	Ш	\dashv		-	\dashv	-	65	<u> </u>	$\vdash \vdash$			-+	\dashv	\dashv		-		115		\vdash		Н	-	\vdash	\dashv	\dashv	_
	16	<u> </u>		\dashv	_	-	-		-	\dashv	<u> </u>	66	-		-		-		+	+	-	<u> </u>		_	-		H	-	-	-+	-	_
	17	1	_	_	_		\vdash		\dashv	\dashv	-	67	-	\vdash	_	-		-+	\dashv		-	\vdash	117		\vdash		H		\dashv	\dashv	-	
	18	1	_	_			Ш			_		68	_	\vdash			4	+	-	-	4	<u> </u>	118	\vdash	$\vdash \vdash$		Н		\vdash	\dashv	\dashv	_
	19	1		_		Ш	Ш	\square	_	\dashv		69	_			\dashv	-	\dashv	\dashv	-	4		119	\vdash					\vdash	-	-	_
	20	1	\perp	_	_	Щ	Щ		_	_	-	70	_	$\vdash \downarrow$		_		\dashv	\dashv	+	4		120	-		 	Н		-	\dashv	-	
	21		_	_			Ш	_	_	_		71	<u> </u>	Ш	_		-	-	_		4	-	121	_					-	-	\dashv	
	22	_	_	_	_	\sqcup	Ш		\dashv	\dashv	<u> </u>	72	 	$\vdash \vdash$		_			-		4	\vdash	122		$\vdash \vdash$	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	-		_
	23		_	_	_	Ш		\square		\dashv	_	73	ļ	Ш			-	\dashv	\dashv		4	<u> </u>	123		\vdash	H	\vdash		\vdash		-	_
	24		_	_		Щ	Ш	\Box	_	\dashv	-	74	<u> </u>			_	_		\dashv	\perp	4	-	124	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		-	
	25		_	_	_	\sqcup	Ш	\sqcup	_	\dashv		75	<u> </u>	\square	\square	_	_	4	-	-	4	<u> </u>	125	\vdash	\sqcup	 	Щ	\vdash	\vdash	-+	-	_
	26		\sqcup	_		\Box			_	_		76	_	\sqcup	\Box	_	_	\dashv	_	_ _	4	<u></u>	126	 	$\vdash \vdash$	<u> </u>	_	\vdash	\vdash			
	27		\Box			Ш			_	_		77	oxdot	\sqcup		_	\dashv	_	_	-	4		127	_	$\vdash \vdash$	<u> </u>			\vdash			_
	28					Ш	Щ	Ш		_		78	\vdash	Ш		_			_	_	4		128	 	Ш	Ш	\vdash		$\vdash \vdash$			_
	29		\Box			Ш			_	_	<u> </u>	79		\square		_	_	_	\dashv	\perp	4	<u></u>	129	L_	Ш	<u> </u>			\square	-		
	30			_		\Box	Ш	Ш	_	_		80	<u> </u>	Ш			_	_	_	_	4	<u></u>	130	_	\sqcup	<u> </u>	\vdash	ļ		_	_	
	31			_			L			_		81	_	Ш		_		\perp			4		131	\Box	Ш	L	Щ	$oxed{oxed}$	Ш	_	_	
	32	_	\Box	_		Ш	Ш			_		82	<u>_</u>	Ш		_	_	_	4		4		132	<u> </u>		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	_	Ш	_	_	_
	33					Ш	Ш	Ш		_		83	L_	Ш				\perp	_		4		133		Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	_	_
	34		Ш	_		Ш	Щ	Ш		_		84	L	Ш		_	_	_	_	\perp	4		134	Ш	Ш	<u> </u>	\vdash	_		\dashv		
	35		\Box		_	Щ	Ш	Ш	ļ	_		85	L_	Ш		\Box		_	_	\perp	4		135		\sqcup	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	_	_	
	36		\Box			Ш	Ш	Ш	$ \bot $	\Box		86	_	Ш		\sqcup		_		\perp	4	<u></u>	136	_	$\vdash \vdash$	L	oxdot	<u> </u>	Щ	_		
	37		Ш			\Box	Ш			_		87	_	Ш			\perp	\perp	\perp		4	<u></u>	137	L_	Ш	L	\vdash	L_	ш		_	_
	38	_					Ш	Ш		_		88	\vdash	Ш	Ш						4		138	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	Щ	Ш		_	_
	39		\sqcup			L.	Ш	Ш		\Box		89	L_		Ш			_	_		4	<u></u>	139	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_
	40			_		L	Ш		\perp	_		90	<u>L</u>	Ш	Ш	Ш	_	\perp	\perp	_	_	<u> </u>	140	<u> </u>	Ш	L		_	Ш	\vdash		_
	41		Ш	_						\Box		91	L	Ш		Ш			\perp		4	<u></u>	141	<u> </u>	\sqcup	_		_	Щ	\sqcup	_	_
	42			_						_		92	$oxed{oxed}$	\Box	Ш		\sqcup			\perp	4		142	L_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	
	43			i		<u></u>		Ш			<u> </u>	93	_		Ш						_	<u></u>	143	<u> </u>	Ш	_		L_	Ш	\sqcup	_	_
	44									_	<u> </u>	94	L						_				144	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\Box		_
	45		Ш	\Box						\Box	L	95	<u> </u>		Ш			\perp			╛	L_	145		Ш	_	_	L	Ш		_	
4	46			\Box						_		96	L	\Box	Ш	Ш					_		146	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\Box	_	
	47		\Box									97	L									L_	147			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	Щ	Ш		
	48											98	<u> </u>								_		148	_	Ш			L	\Box	\Box		
	49									_]		99							$oxed{\int}$		╛		149	<u> </u>		<u> </u>			\Box		_	
[[50									_]		100									╛		150	L			L					Į